

Service Manual Geschirrspüler GSI 3354 BR

Modell

Service Nr.

Version

GSI 3354 BR

08/8642-00.02

8546 354 01300

Familie

B 5

Technische Daten	4812 728 50001
Ersatzteilliste	08/8642-00.02
Explosionszeichnung	4812 718 60003
Explosionszeichnung	4812 718 60161
Explosionszeichnung	4812 718 60162
Kurzzeichenerklärung	4812 718 70001
Schließschema	4812 728 70004
Anschlußplan	4812 718 70106
Stromlaufplan	4812 718 70107



Date: 14.07.1992 Document-No.: 4812 728 10066 Register No.: 06

Subject to modification - Änderungen vorbehalten

Technische Daten

1.	Abmessungen			Standgeräte	Einbaugeräte
	Höhe			85 cm	82 cm
	Breite			59,4 cm	59,4 cm
	Tiefe			60 cm	56,8 cm
	Gewicht			53 kg	52 kg
	Verpackung			Schrumpffolie	
	,				
2.	Spezifikationswer	te	Familie		
	Wasserverbrauch		B+C+D	22,0	1
	Wasserverbrauch		Α	28,0	1
	Energieverbrauch		B+C+D	1,6	kw//h
	Energieverbrauch		Α	1,8	kw/h
	Programmlaufzeit		B+C+D	ca.74	min
	Programmlaufzeit		Α	ca.79	min
	Geräusch Einbaug	jeräte :			.=
	Familie A-PPN			60 56	dB (A)
	Familie A-Niro Familie B-Niro			55/56	dB (A) dB (A)
	Familie C-Niro			kl. 52	dB (A)
	Familie D-Niro			kl. 50	dB (A)
	Standgeräte : ca.			1.1.40	4D (A)
	Ausnahme : D 2	Stanogerate	untergebaut	kl. 49 25-75	dB (A) ml
	Reiniger		Kammer	25-75 I = 1/3	11 = 2/3
	Aufteilung	:	21 Grad dh	kl. 30	
	Salzverbrauch be			60	gramm Gr.C
	Anschluß an Wari	nwasser	je nach Type	12	Maßgedecke
	Beladung			12	Mangedecke
3.	Füllmengen				
	Wasser		Familie		
	Basis-Niveau			1,5	ļ
	Arbeits-Niveau		Α	6,5	1
	Arbeits-Niveau		B.C,D	2,4	1
	Dynam. Niveau		B,C,D	ca. 5	1
	Sicherheits-Nivea	II.	_,_,_	9,0 .	1
	Überlauf-Niveau	•		12,5	1
	Reiniger			max. 75	gramm
	Klarspüler Einfüll	ung Kapazitäl		130	ccm
	Sechs Dosier Ein:	- ·	•	1-6	ccm
	Salzbehälter Kap	=		2	kg
	CG/L/JONGHO HAP				J
4.	Fördermengen / 2	Zulaufmenger	1		
	Umwälzpumpe			70	l/min
	Laugenpumpe			16,5	l/min
	Zulaufmenge	Magnetventi	!	5,5	I
	Lüfter f. Trocknur	-			
	(einzelne Typen)	Gesamt		20	l/sec
		Hauptstrom		5	l/sec
		Nebenstrom		15	l/sec

5. Wasserdruck

Zulaufdruck	0,3 - 10	bar
Umwälzpumpendruck	0,37	bar

6. Drehzahlen

UP - Motor	2800	UPM
LP - Motor	2800	UPM
Rotor unten	57 +- 7	UPM
Rotor oben	34 +- 6	UPM
Lüfter f. Trocknung	2500	UPM

7. Elektrische Daten

Basiswerte

Spannung	220/230/50	V/V/Hz
Anschlußwerte	ca. 3	kW
Absicherung	16/10	Α
Warmwasseranschluß bis	60	Gr.C

Steuerung (Timer)

Modell	Siebel EO P55
Basiszeiten 4 Zeiten	1″, 15″, 30″, 120″
Familie A mit PP	= EO 5051
Familie A ohne PP	= EO 5049
Familie A Service Timer	= EO 5051
Familie B und C	= EO 5055
Familie D	= EO 5060

Heizung

Einkreissystem :	220 V	2800 W	ca. 16,0 Ohm
	230 V	3060 W	ca. 17,0 Ohm
Zweikreissystem :			
Kreis A	220 V	1850 W	ca. 25,3 Ohm
Kreis B	220 V	950 W	ca. 49,5 Ohm

Motor

t = 30 Ohm
n
n

Ventile

Zulaufventil			
Doppelventil	220/240 V	6 W	3.620 Ohm am Schlauch
Regenerierventil	220/240 V	8 W	2.300 Ohm
Lüfter f. Trocknung	230 V	30 W	80 Ohm

p	۵	la	i	_
π	•	10		٠,

	Überfahrrelais auf Tastenschalter nur Fam. Lasttrennrelais	D	220/240 220/240		50/60Hz 50/60 Hz	17.5 KOhm 5.500 Ohm 2 Schließer 16/10 A
	Thermostate		Farbpu	nkt		
	Thermostat		ohne		40 Gr.C	SP 40 +- 3 Gr.C RSP 29 +- 5 Gr.C
	Thermostat		rot		55 Gr.C	SP 55 +- 3 Gr.C RSP 40 +- 5 Gr.C
	Thermostat		weiß		65 Gr.C	SP 68 +- 3 Gr.C RSP 57 +- 5 Gr.C
	Gehäusefarbe Kontakt Schließer		rot			
	Sicherheitsthermostat		mit Har	ndrücks	tellung	SP 180 +-7 Gr.C
	Sicherheitsthermostat (nur bei Familie A PPN))	ohne H	andrüci	kstellung	SP 185 , RSP 165 Gr.C
8.	Niveauschaltwerte	Fa	milie			
	Basisniveau	Α,Ι	3,C,D	SP	90 ÷-5	RSP 30 +- 5 mm ws
	Arbeitsniveau	Α		SP	138 +- 5	RSP 41 +-7,5 mm ws
	Arbeitsniveau	В,	C,D	SP	110 +-5	RSP 41 +-5 mm ws
	Hochdruckniveau	В,	C,D	SP	2900 + 200	RSP 2400 +- 200 mm ws
	Sicherheitsniveau	Α		SP	148 +- 5	RSP 100 +- 5 mm ws
	Sicherheitsniveau	В,0	C,D	SP	133 +- 3	RSP 100 +-5 mm ws
9.	Niveaumeßhöhen	Fa	milie			
	Wasserhöhe ab Feinstfilterauflage					
	Basisniveau	A,I	3,C,D		78 mm	
	Arbeitsniveau	Α			129 mm	
	Arbeitsniveau	В,	C,D		103 mm	
	Sicherheitsniveau	A,I	3,C,D		136 mm	
10.	Regenerierzyklen und V	olu	men			
	Stellung		Volume	:n	Anzahl	Wasserhärte
	Stellung 2		133 ccn	n	67- 69	10 - 21 Gr.C dh = 1,8 - 3,8 mmoi/l
	Stellung 3		180 ccn	n	44	22 - 30 Gr.C dh = 3,8 - 5 mmol/l
	Stellung 4		360 ccn	n	24	31 - 40 Gr.C dh = > 5.0 mmol/l

SERVICE

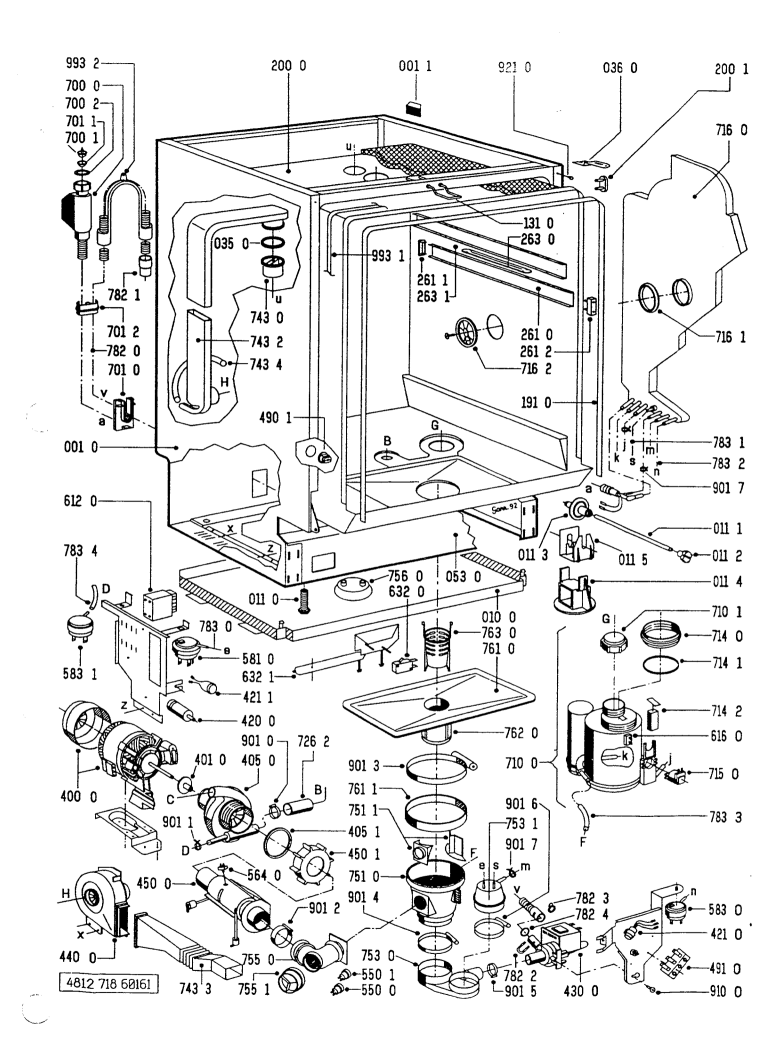
Datum

14.07.92

Ersatzteilliste für Geschirrspueler / B5

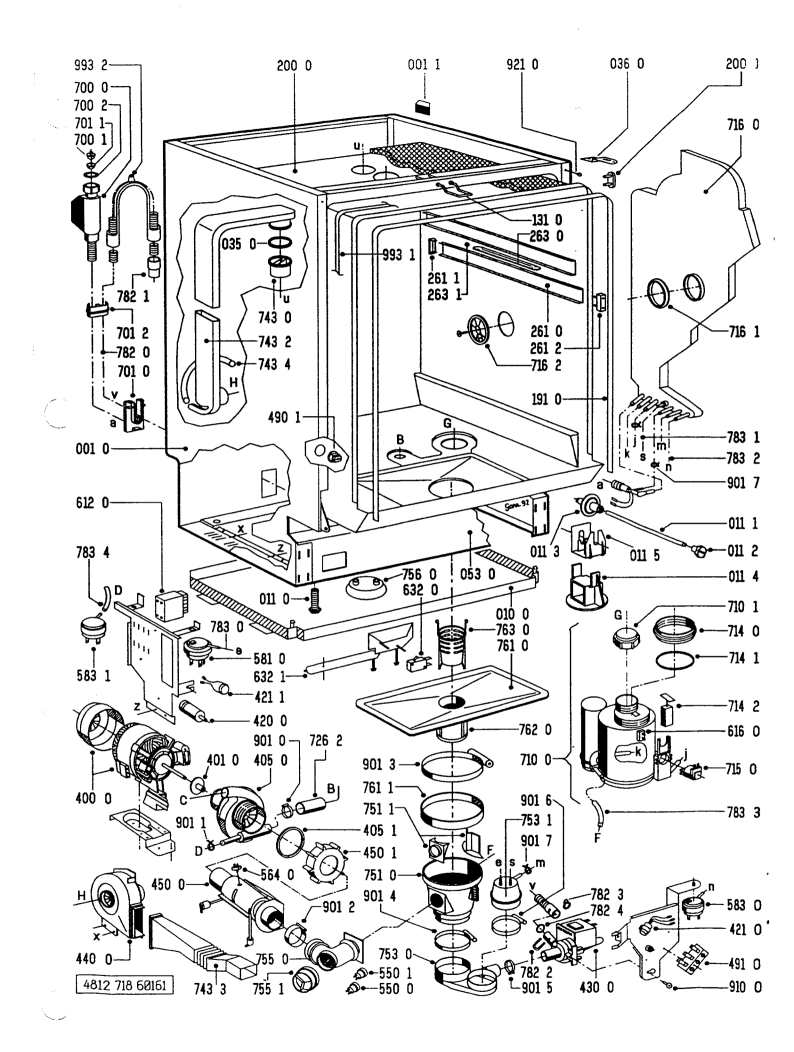
Modell Service Nr. Version Sach Nr.

Pos.	Bestell-Nr.	Teilebenennung
001.0	161.	0.1
001 0 001 1	n.lfb 4819 310 88027	Gehaeuse n.lfb. Distanzstueck
010 0	4812 440 18171	Bodenwanne
011 0	4819 505 18163	Fuss lang
011 1	4812 505 18016	Welle
011 2	4812 404 48111	Schutzstueck
011 3	4812 492 58008	
		Spirale
011 4	4812 401 18078	Fussverlaengerung
011 5	4812 505 18015	Stellfuss
036 0	4812 466 78015	Befestigung f.Einbaugeraete
053 0	4812 440 88017	Sockelblech
131 0	4819 401 18428	Schliessbuegel
191 0	4812 466 68162	Tuerdichtungsrahmen
200 0	4812 418 18042	Behaelter gedaemmt
200 1	4819 535 78066	Behaelter-Befestigung
261 0	4819 462 38271	Teleskopschiene innen
261 1	4819 404 48819	Kappe f.Teleskopschiene
261 2	4819 404 49951	Kappe f.Teleskopschiene vorn
263 0	4819 520 18013	Kugelkaefig KDTL
263 1	4812 520 48001	Kugel Niro 8 DU
400 0	4812 361 58007	Motor kpl.
401 0	4819 515 28158	Spritzscheibe
405 0	4812 360 18014	Umwaelzpumpe
405 1	4819 466 69401	Dichtring UP/HZG
420 0	4819 121 18102	Betriebskondensator 3 mf
421 0	4819 121 18063	Funkentstoerkondensator
421 1		
42: 1	4819 121 18032	Funkentstoerkondensator
430 0	4812 360 18022	Laugenpumpe ZEL-KPLT
440 0	4812 361 18025	Radialgeblaese
450 0	4812 259 28067	Heizsystem-Set KDTL
450 1	4819 532 68332	Anstellmutter UP/HZG
430 1	4819 532 66332	Ansteilmutter OF/AZG
490 1	4812 290 48007	Kabelzugentlastung
491 0		
491 0	4819 401 18269	Netzanschlussleiste 3polig
550 0	4010 202 40400	Thermostat 65 Grad
	4819 282 48198	
550 1	4819 282 48197	Thermostat 55 Grad
564 0	4819 282 48099	Sicherheits-Thermostat
E01 0	4040 074 00000	Niverseed also "D C D"
581 0	4812 271 28033	Niveauschalter "B,C,D"
583 0	4812 271 28034	Sicherheits-Niveauschalter
583 1	4812 271 28035	Hochdruckniveauschalter
612 0	4812 280 58006	Heizungsrelais
616 0	4812 271 58003	Reedkontakt f.EL.SA.
010 0	4012 211 30003	Neeukulitakt I.EL.SA.
632 0	4819 271 38108	Microschalter II m.3.K.
632 1	4819 404 49775 -	Traeger
•		·
700 0	4040 500 00505	Wesserston Zulaufacht II
	4819 530 28585	Wasserstop-Zulaufschl.II
700 0	4819 530 28746	Wasserstop-Zulaufschl. 3,8
700 1	4812 480 48019	Zusatzsieb f.WS-Schlauch
700 2	4812 520 58001	Dichtung f.WS-Schlauch
	.0.2 320 0000	Districting the definitions



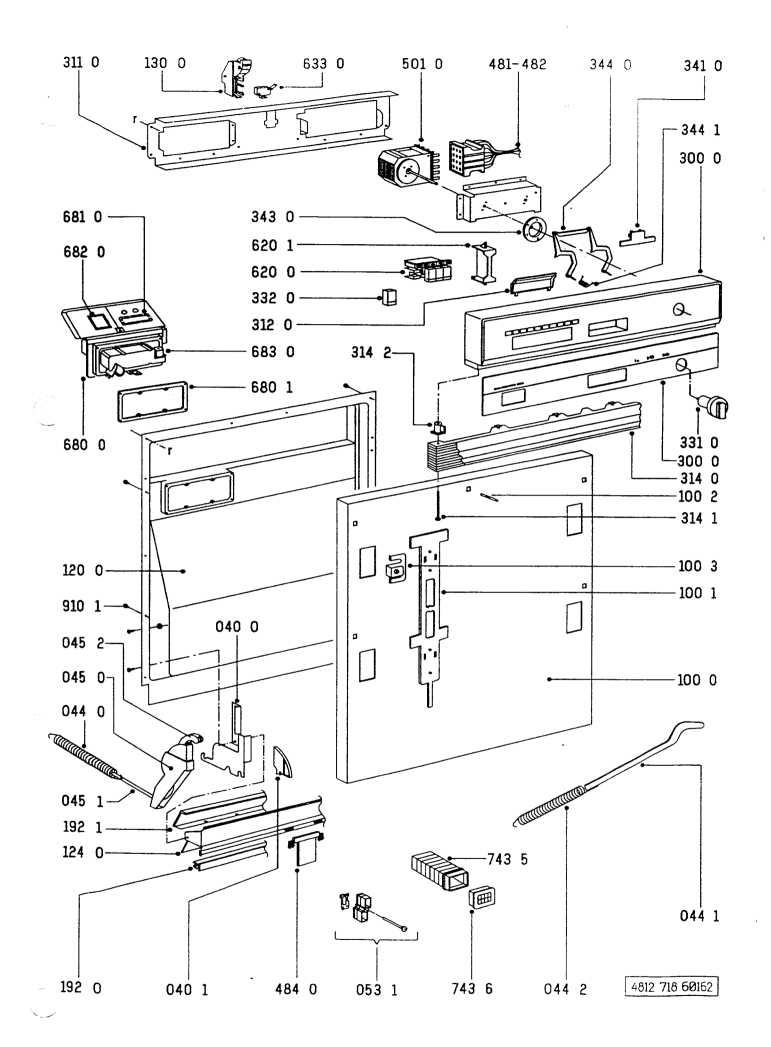
Modeli Service Nr. Version Sach Nr.

Pos.	Bestell-Nr.	Teilebenennung
701 0	4812 310 18153	Schlauchsicherungs-Set KDTL
701 1	4822 480 50159	Zulaufsieb
701 2	4819 401 18423	Wellrohrhalter
710 0	4812 418 68037	Monoblock m.Reedkont, KDTL
710 1	4819 462 78885	Verschl.Kappe kpl.ohne SA
714 0	4819 310 38536	Gewindering KDTL SET
714 1	4819 466 69562	Dichtung KDTL
714 2	4819 360 58381	Schwimmer Aweco KDTL
715 0 716 0	4819 281 28184 4812 418 68038	Regenerierventil KDTL SET
716 0	4819 466 69037	Regenerierdos. KDTL Dichtmanschette f.RegDos.
716 2	4819 462 78504	Abdeckung f.RegDos.
726 2	4819 530 28538	Schlauchbogen UP-Rotor unten
743 0	4812 530 48025	Absaugverteiler
743 1	4812 466 68165	Dichtung f.Luftfuehrung
743 2	4812 530 48026	Luftfuehrung
743 3	4812 530 48027	Austrittskanal unten
743 4	4812 530 28101	Kondensatschlauch
751 0	4812 418 18043	Ablaufschacht
751 1	4819 515 28157	Wasserfuehrung kpl. KDTL
753 0	4812 530 28095	Sumpfboden-Set
753 1	4812 530 28099	Windkessel
755 0 755 1	4812 530 28094 4819 404 49567	Kruemmer Thermostathalter
756 O	4819 360 58411	Schwimmer f.Wasserstop
704.0	4040 400 F0004	Potential.
761 0 761 1	4812 480 58021 4819 532 68331	Feinsieb Schachtabdichtung
762 0	4819 480 58084	Feinstsieb (Microsieb)
763 0	4812 480 58022	Grobsieb
782 0	4819 530 28534	Ablaufschlauch ZEL KDTL
782 1	4819 530 28286	Anschlusstuelle
782 2	4819 492 68405	Klammer f.Rueckschlagventil
782 3	4812 360 58005	Klappe f.Rueckschlagventil
782 4	4819 530 58032	Runddichtung 20x2,5B
783 0 783 1	4812 530 28097 4812 530 28096	V-Schlauch Adapt/Niv.Schalt. Schlauch Windk/Reg.Dos.
783 2	4812 530 28093	V-Schlauch Adapt./Reg.Dos.
783 3	4812 530 28018	Schlauch Reg.Dos./Harz
783 4	4812 530 28098	Niveauschalterschlauch
901 0	4812 401 18075	Schelle 20-32/9
901 1	4812 401 18083	Schelle 12-20/9
901 2	4812 401 18076	Schelle 32-50/9
901 3	4819 401 18368	Schelle 130-150
901 4 901 5	4812 401 18031	Schelle 82mm
901 6	4812 401 18084 4812 401 18085	Schelle 42mm Schelle 69mm
901 7	4812 401 18024	Schelle YDNAC10081
910 0	4812 502 18018	Schraube BN36971.31
921 0	4819 466 68905	Tueranschlag
993 1	4812 460 58096	Kederband
993 2	4819 530 28279	Einhaengebogen
993 3	4812 310 58002	Mont, anleit, GSI Tuer n.gz.
993 4	4819 903 05115	Wrasenschutz-SET KDTL n.gz.
993 5 993 6	4812 395 88012 4812 466 98034	Schluessel f.Fussverstellung n.gz. Wasserleitfolie /Tastensch. n.gz.
993 7	4812 466 98033	Wasserleitfolie /Reg.Dos. n.gz.
	,,,,,	



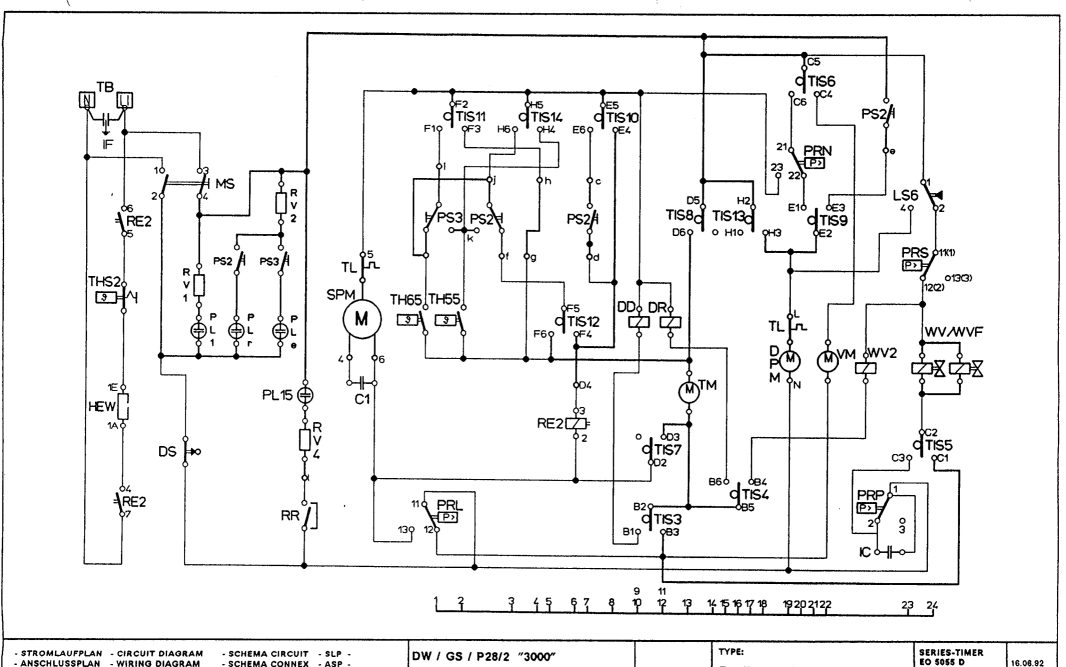
Modell Service Nr. Version Sach Nr.

Pos.	Bestell-Nr.	Teilebenennung	
040 0	4812 417 18103	Scharnier-Set	
040 1	4812 417 18104		
044 0	4812 492 38011	Scharnierblenden-Set Tuerfeder li	
044 1	4812 492 38012	Federanschluss	
044 2	4812 492 38009	Tuerfeder re	
045 0	4812 404 48114	Bremsbock kpl.	
045 1	4812 401 18079	Zugband	
045 2	4812 401 18081	Zugbandanschluss	
0.02	4012 401 10001	Zugbandanschlass	
053 1	4812 310 18088	Befestig.Set f.Sockelbrett SSB60	
100 0	4812 440 18168	Aussentuer lack.	
100 1	4812 404 48108	Befestigung f.Holztuer	
100 2	4819 535 18045	Verbindungsbolzen	
100 3	4812 505 68004	Klammer	
100.0			
120 0	4812 440 18169	Innentuer kpl.	
124 0	4812 404 48109	Leiste kpl.	
130 0	4812 417 58019	Kippschloss	
192 0	4812 466 68163	Tuerdichtung unten	
192 1	4812 466 68164	Tuerdichtung innen	
.02 .	40.2 400 00104	raeraichtang ninen	
300 0	4812 453 78217	Schalterleiste vorm. GSI3354BR	
311 0	n.lfb	Geraetehalter	
312 0	4812 460 38025	Verschlussplatte BR	
314 0	4812 440 18137	Verstell-Leisten-Set BR	
314 1	4819 502 18241	Kunststoffschraube	
314 2	4819 505 18191	Einschiebemutter	
331 0	4812 413 58256	Programmwahlknopf BR	
332 0	4812 410 28049	Tastenkappe BR	
044.0			
341 0	4812 460 48065	Anzeigeplatte Spritztl.	
343 0	4812 528 38009	Kurvenscheibe bedr.	
344 0	4819 401 18416	Parallelkurbeltrieb Spritzt.	
344 1	4819 492 48139	Schenkelfeder	
480 0	4042 224 20424	Vardrahtung "D" m Tharmaduu n	
481 0	4812 321 28121	Verdrahtung "B" m.Thermodry n.gz.	
481 1	4812 264 38002	Stecker f.Tastensch. 2polig	
481 2	4812 264 48003	Stecker f.Tastensch. 3polig	
482 0	4812 264 48004	Stecker f.Tastensch. 4polig	
482 1	4812 263 78004 4812 267 48001	Stecker f.Heizrelais 2polig Stecker f.Timer 6polig	
484 0			
484 1	4819 466 98512 4819 310 38589	Kabelschutz "K01"	
484 2	4812 290 48003	RepKabel-SET KDTL n.gz. Kabelordner n.gz.	
707 2	4012 250 40003	Nabelordher 11.gz.	
501 0	4812 282 18227	Timer "B,C" EO5055D KDTL	
620 O	4812 276 28013	Tastenschalter 3T	
620 1	4819 404 49566	Befestigung f.Tastenschalter	
633 O	4812 271 38013	Tuerschalter	
680 O	4812 418 68036	Kombidosierung ws	
680 1	4819 466 69393	Dichtung KDTL	
681 O	4819 466 69564	Deckeldichtung KSMG KDTL	
682 0	4819 466 69563	Deckeldichtung RMG KDTL	
683 O	4819 281 68021	Magnetspule f.Kombidos. KDTL	
		J 1	
743 5	4812 440 18173	Sockelkanal	
743 6	4812 452 28028	Ausstroemgitter BR	
743 7	4812 452 28029	Ausstroemgitter WS	
		-	
910 1	4812 502 18019	Senkschraube	



Modell Service Nr. Version Sach Nr.

Pos.	Bestell-Nr.	Teilebenennung
241 0	4819 458 19669	Korb oben schraeg kpl.
241 1	4819 458 19673	Multifunktionssegment f.O-K.
241 2	4812 404 48043	Halter-Doppelhalter SET
241 3	4819 528 88065	Rollen f.O-Korb schr. verst
241 4	4812 462 78203	Distanzhalter
242 0	4812 458 18098	Korb unten m.Rollen
242 1	4819 528 88066	Rollen f. U-Korb kpl.
243 0	4812 458 18097	Besteckkorb m.Griff
248 0	4812 404 48018	Korbgriff
265 0	4819 404 49942	Korbverstellung kpl.li.KDTL
265 1	4819 404 49941	Korbverstellung kpl.re.KDTL
721 0	4812 360 68008	U-Rotornabe kpl.
721 1	4812 360 68007	U-Rotor Kunststoff
721 2	4819 505 18189	Ueberwurf f.Rotornabe unten
721 3	4819 505 18187	Rotornabe unten Unterteil
721 4	4819 466 69398	Dichtring unten
721 5	4812 502 18021	Raendelmutter f.U-Rot. n.gz.
722 0	4819 360 69214	O-Rotor ws
722 1	4822 505 10538	Fluegelmutter kpl.
722 2	4819 535 78121	O-Rotorlager schr.o.Trichter
722 3	4819 466 69396	Dichtung f.Rotornabe
722 4	4819 466 69399	Dichtring oben
723 0	4819 360 68872	Deckenduesen-Set KDTL
723 1	4819 466 68908	Dichtung f.Deckenduese
725 0	4819 532 88036	Trichter
726 0	4812 530 28003	Zufuehrrohr
726 1	4819 530 28539	Schlauch UP-Zufuehrrohr
993 0	4822 532 80216	Salzeinfuelltrichter



- KURZZEICHEN

- ANSCHLUSSPLAN - WIRING DIAGRAM

- ABBREVIATION MARK - SIGLE

- SCHEMA CONNEX - ASP -- SCHLIEB-SCHEMA - PROGRAM DIAGRAM - SCHEMA DE FERM. - SS -

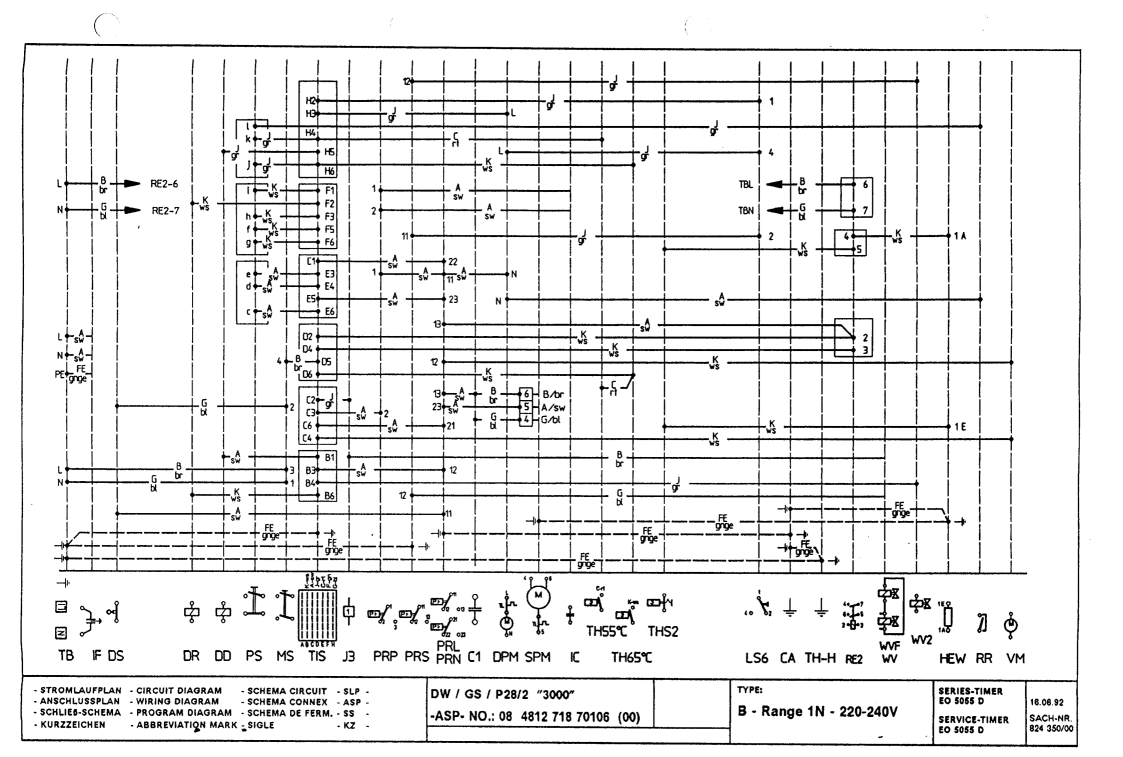
- KZ -

DW / GS / P28/2 "3000" -SLP- NO.: 08 4812 718 70107 (00)

B - Range 1N - 220-240V

SERIES-TIMER EO 5055 D

SACH-NR. SERVICE-TIMER EO 5055 D 824 349/00



	-
	=
	١.
	ď
	٠.
- 1	•
) XOC
	$\overline{\mathbf{v}}$
- 1	
- 1	9
	1.5
	٠,
	خد ا
1	•
	CD. BK. A
- 1	×
	20
	6
- 1	
	u
	7
- 1	10.
	*
	U
1	~
ŀ	m
	~
1	-
1	^
1	N

	KURZZEICHENERKLÄRUNG	EXPLANATION OF ABBREVIATIONS	EXPLICATION DES ABREVIATIONS
TBL	-NETZKLEMMLEISTE	-POWER SUPPLY TERMINAL	
IF	-FUNKENTSTÖRFILTER	-FILTER OF INTERFERENCE SUPPRESSION	-BORNIER DE SECTUER
DS	-TÜRSCHALTER	-DOOR SWITCH	
DR	-DOSIERUNG KLARSPÜLER	-FINAL RINSING DOSAGE	-INTERRUPTEUR DE PORTE
DD	-DOSIERUNG REINIGER	-CLEANING AGENT DOSAGE	-DOSAGE DE RINCAGE FINAL -DOSAGE LAVAGE
PS	-PROGRAMMTASTE	-PROGRAM PUSH-BUTTON	-TOUCHE DE PROGRAMME
MS	-HAUPTSCHALTER	-MAIN SWITCH	-INTERRUPTEUR PRINCIPAL
TIS	-TIMERKONTAKT	-TIMER CONTACT	-CONTACT DE PROGRAMMATEUR
GLP2	-SALZANZEIGELEUCHTE	-LAMP OF SALT INDICATION	-LAMPE D'INDICATION DE SEL
PRP	-HOCHDRUCK-NIVEAUSCHALTER	HIGH PRESS.LEVEL SWITCH	-PRESSOSTAT HAUTE-PRESSION
PRS	-SICHERHEITS-NIVEAUSCHALT.	-SAFETY LEVEL SWITCH	-PRESSOSTAT DE SECURITE
PRL	-BASIS-NIVEAUSCHALTER	-BASE LEVEL SWITCH	-PRESSOSTAT DE BASE
PRN	-ARBEITS-NIVEAUSCHALTER	-WORKING LEVEL SWITCH	PRESSOSTAT DE TRAVAIL
C	-KONDENSATOR	-CAPACITOR	-CONDENSATEUR
DPM	-LAUGENPUMPE	-DRAIN PUMP	-POMPE DE VIDANGE
SPM TH40	UMWÄLZPUMPE	-CIRCULATING PUMP	-POMPE DE CIRCULATION
TH55	-THERMOSTAT 40 GRAD C	-THERMOSTAT 40 DEGREE C	-THERMOSTAT 40 DEGRE C
TH65	-THERMOSTAT 55 GRAD C	-THERMOSTAT 55 DEGREE C	-THERMOSTAT 55 DEGRE C
THS	-THERMOSTAT 65 GRAD C	-THERMOSTAT 65 DEGREE C	-THERMOSTAT 65 DEGRE C
THS2	-SICHERHEITSTHERMOSTAT -SICHERHEITSTHERMOSTAT	-SAFETY THERMOSTAT	-THERMOSTAT DE SECURITE
RR	-REEDKONTAKT	-SAFETY THERMOSTAT	-THERMOSTAT DE SECURITE
CA	-HAUPTERDUNGSPUNKT	-REED CONTACT	-CONTACT REED
TH/H	-THERMOSTAT-ERDUNGSPUNKT	-MAIN EARTHING POINT	-POINT PRINCIPAL MISE A LA TERRE
IS	-ZUSATZDROSSEL	-THERMOSTAT EARTHING PT.	-PT.THERMOSTAT MISE A TERRE
w	-ZULAUFVENTIL	-ADDITIONEL CHOKE COIL	-ETRANGLEUR SUPPLEMENTAIRE
WV2	-REGENERIERVENTIL	-INLET VALVE	-VALVE D'AMENEE
GLP1	BETRIEBSLEUCHTE	-REGENERATING VALVE -PILOT LAMP	-VALVE DE REGENERATION
HEW	-HEIZUNG	-HEATING	-LAMPE-TEMOIN
wvs	-SICHERHEITSVENTIL	-SAFETY VALVE	-CHAUFFAGE
PP	-HAUPTSCHALTER IM TIMER	-MAIN SWITCH IN THE TIMER	-VALVE DE SECURITE
PS2	-RAPIDTASTE	-RAPID PUSH-BUTTON	INTERRUPTEUR PROGRAMMATEUR
PS3	-INTENSIVTASTE	-INTENSE PUSH-BUTTON	-TOUCHE RAPIDE
PS4	-55 GRAD TASTE	-55 DEGREE PUSH-BUTTON	-TOUCHE INTENSIVE
RE *	-RELAIS	-RELAY	-TOUCHE 55 DEGRE -RELAIS
TB	-VERTEILERLEISTE	-DISTRIBUTOR TRIM	-PROFILE DE DISTRIBUTEUR
TL.	-WICKLUNGSSCHUTZKONTAKT	-WINDING PROTECTIVE CONTACT	-CONTACT DE PROTECTION D'ENROULEMENT
IM	-TIMER MOTOR	-TIMER MOTOR	-MOTEUR DE PROGRAMMATEUR
TB1	-STECK-KUPPLUNG	-PLUG COUPLER	-COUPLEUR ENFICHABLE
TDS	SCHWIMMERSCHALTER	-FLOAT SWITCH	-INTERRUPTEUR DE FLOTTEUR
PLI	-ZEITSCHALTUHR	-DELAY TIMER	-MINUTERIE
PL15	-BETRIEBSLEUCHTE -SALZLEUCHTE	-PILOT LAMP	-LAMPE-TEMOIN
PL22	-KLARSPÜLLEUCHTE	-PILOT LAMP FOR TO LESS SALT	-VOYANT NIVEAU DE SEL
	-KD4/3FULLEUCH1E	-PILOT LAMP FOR TO LESS RINCE AID	-VOYANT PRODUIT DE RINCAGE
	-ZUSÄTZLICH FÜR D-FAM.	-ADDITION TO D-FAM.	
PS(1-7)	-TASTE START/ÜBERHUB		-AJOUTE A LA FAMILLE D
PS(1)	-TASTE VORSPÜLEN	-PUSH-BUTTON STARTING/OVERSTROKE -PUSH-BUTTON PRE-RINSING	-TOUCHE DEMARRAGE SURCOURSE
PS(2)	-TASTE INTENSIV	-PUSH-BUTTON INTENSE	-TOUCHE PRE-RINCAGE
PS(3)	-TASTE NORMAL-	-PUSH-BUTTON NORMAL	-TOUCHE INTENSE
	PROGRAMM 65 GRAD C	PROGRAM 65 DEGREE C	-TOUCHE PROGRAMME
PS(4)	-TASTE NORMAL-	-PUSH-BUTTON NORMAL	NORMAL 65 DEGRE C
	PROGRAMM 55 GRAD C	PROGRAM 55 DEGREE C	-TOUCHE PROGRAMME
PS(5)	-TASTE SPARPROGRAMM	-PUSH-BUTTON ECONOMIC PROGRAM	NORMAL 55 DEGRE C
PS(6)	-TASTE RAPIDPROGRAMM	-PUSH-BUTTON RAPID PROGRAM	-TOUCHE PROGRAMME ECONOMIQUE
PS(7)	-TASTE FEIN/GLASPROGRAMM	-PUSH-BUTTON FINE/GLASS PROGRAM	-TOUCHE PROGRAMME RAPID
RE2	-HEIZUNGSRELAIS	-HEATING RELAY	-TOUCHE PROGRAMME FIN DE VERRES
EM	-ELEKTROMAGNET ÜBERFAHREN	-BY-PASSING ELECTRO MAGNET	-RELAIS DE CHAUFFAGE
VM.	-GEBLÄSE F. TROCKNUNG	-MOTOR W.FAN FOR VENTILATION-DRYING	-ELECTRO.AIMANT DE PASSAGE
		The state of the s	-VENTILATEUR DE SECHAGE
DETE			

	DIE NEUESTE AUSGA - ALLE RECHTE UND	BE DEP-MITTEILUI ÄNDERUNGEN VOI	G IST GÜLTIG RBEHALTEN -	
CO A B C D E F G H J K NAFE	ADERNFARBE SCHWARZ BRAUN ROT ORANGE GELB GRÜN BLAU VIOLETT GRAU WEISS ROSA TRANSPARENT GRÜN-GELB	WIRE COLOUR BLACK BROWN RED ORANGE YELLOW GREEN BLUE VIOLET GREY WHITE PINK TRANSPARENT GREEN-YELLOW	COULEUR DE FIL NOIR BRUN ROUGE ORANGE JAUNE VERT BLEU VIOLET GRIS BLANC ROSE TRANSPARENT	-
			,	

BETR.: - KURZZEICHEN-CODE -

- ABBREVIATION MARK -

DW / GS / P28/2 "3000"

-KZ- Nr.: 08 4812 718 70001 (01) SHESTITUTE COD. APAR TAR TORRE (00)

P.OF P. DATE 01 01 24.09.91

× 6	ا مز خ		-SS- Nr.: 4812 728 70004 Ä 00	
-SCHLIES-SCHEMA -KURZZEICHEN	MSC			
EB-SC	HLAU			
EN SHEW	FPLA	keine Programmfunklion	Timer-Kontakte (TIS)	
) A	z z		Schrittzeit zur nachsten Po Schrittzeit zur nachsten Po Schrittzeit zur nachsten Po Racicrocramm Schartrocramm Schartrocramm Normalicrocramm Normalicrocramm Hierisoricoramm Procrammatikuf Procrammatikuf Procrammatikuf Procrammatikuf Procrammatikuf Procrammatikuf Procrammatikuf Norsozien 55-7657 Naschensozien 55-7657 Naschensozien 55-7657 Naschensozien 407 Naschensozien 407 Naschensozien 55-7657 Naschensozien 407 Naschensozien 407 Naschensoz	1
-CLOSING DIAGRAM -SHORT SIGN	SIR C		Schrittzeit zur nachsten Po Schrittzeit zur nachsten Po Schrittzeit zur nachsten Po Racidorogramm Sparorogramm Sparorogramm (nur C-Ra Pogramm-Granderson Straten Aproxiden Straten Straten Straten Straten Straten Aproxiden Straten Straten Aproxiden Straten Straten Aproxiden Straten Straten Aproxiden Straten Str	Timerposition
T SIG		11 Zulaufzeil bis Nveau	chrittzeit zur Arhittzeit zur Arhitelais, Vielen 55,650 der Brunge nicht arhitelais, Pariter arhitelais, P	Dog.
SN G	IAG	12 Aufheizzeil bis Temperatur 40°C55°C od65°C		3
RAM	A M	13 Timerzeil ab Leerniveau		$ \ $
			achsten achste	
-SCHEMA CONNEX -SCHEMA DE FERMSIGN - COURT	윮		Schrittzeit zur nachsten Position bei Schrittzeit zur nachsten Position bei Werschaften Zusten Position bei Schrittzeit zur nachsten Position bei Werschaften Germann (zur C-Rance) 46 Menschaften Germann (zur C-Rance) 47 Menschaften Germann (zur C-Rance) 47 Menschaften Germann (zur C-Rance) 47 Menschaften Germann (zur C-Rance) 55 Menschaften Germann (zur C-Rance) 6 Menschaften Germann (zur C-Rance) 2 Menschaften Germann	
WA CON	A			
E FEI	و			
	=	Spülerfunktion	1	
ż ż ż	·s E	Abpumpen idlen	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	·	Abpumpen Glen	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3
	E	lter-Spiler	5 11 11 15 25 6 13 13 15 25	9
	15	pülen pülen	1/8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 7
<u></u>	— IS	boumpen-Regenerieren Top	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 9
SS- Nr.:	景晨	boumpen Ullen	11 11 Sio Sio Sio 1 1 1 1 2 A A A S 12 5 1	10
7 N		boumpen XI.en	13 112 115 125 1 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2
Nr.:		bourpen ülen-Spülen	15 116 115 125 125 125 125 125 125 125 125 125	亚
4812		oülen -Heizen Progr.2 oülen		6
SS- Nr.: 4812 728		Xien	119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	
1 100	155	otten (Aboumpen Progr.5)	21 21 21 3 4 11-6 QS 21	
70004	So	illen Aboumpen	23 23 30 75 22 24 23 11-6 Q5 22	
 	So	ulen -Dos.Reinigen	25 13-6 Q5 24 13-6 Q5 24 26 11-20 T0 26	
8	So	വ്ല (27 27 65.65.55 12·1 08 27	
	So		29	
	So	ien ja	31	
V. 1	I So	ien 3	34 1 33 8 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
₽	11500	len (Abpumpen Progr.6) 3	35 4 1 6 75 35	
	Sou	len Aboumpen 3	37) 37) 155 75 27	
B-u.C 2 - 60		en-Soüen	38 13-125 38 10 39 30 5 39 11 40 40 11-120 100 40 12 30 5 41	
90 C		ten (Heizen Progr.6) 4:	11	
tz,	Sou	(en (Abpumpen Progr.2.6) 44 (en (Abpumpen Progr.2.6) 44	43 8 70 100 43	
B-u.C-Range 1N-, 2 - 60Hz, 220-240V	Soci	len (Füllen Progr.2.6) 46		
1N-,	Sou	en Abpumpen 48	3 5 47	
٧٠,	Sou	en -Heizen 50		
2N-, 50Hz /	HSou	en		
50	IIAbo.	Impen 54		
Η̈́Z	Tract	knen . 56	66 700 66	
ES ES	Trock	knen 68	70 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	
ERIE. 0 501 ERVIC 5 505	Stop	knen Abpumpen 69 80 mpfad		
SERVICE-TIMER SERVICE-TIMER EO 5055 B	3 0	rprad ,		
MER			Tasters PS3 E	
			Tasterschaler PS2 (r) PS3 (e) PS3 (e) PS4 (1) for (1)	
DATUM 29.05.91 SACH-NR. 849 553				
اخوا ختاد	i			